

BIBLIOGRAFIA Y RESEÑAS

CATALOGO DE LAS SETAS Y HONGOS DE LAS CERCANIAS DE TOLOSA RECOGIDAS EN 1948, por M. Ruiz de Gaona. Sch. P. y Pedro Oñativia. R. S. E. H. N. Tomo III. Madrid, 1954.

El trabajo consiste principalmente en un catálogo en el que se recogen 352 especies de setas y hongos, de los alrededores de Tolosa, de los cuales destacan 133 especies comestibles, 194 dudosas o sin diagnóstico, y 17 especies venenosas.

Este trabajo es una nueva aportación a los trabajos botánicos en el País Vasco Navarro que Aranzadi, Buesa, Guinea, Lamare, Lacoizqueta, etc., han realizado.

Buen trabajo y de gran detalle y minuciosidad, dejando una buena nota a los aficionados micológicos e invitándoles a que en sus zonas hagan trabajos de la misma índole.

Miguel GABATE ACHA

GRUPO DE ESPELEOLOGIA DE LA INSTITUCION PRINCIPE DE VIANA.— La sima de "Tximua".—"Príncipe" de Viana", número LVI-LVII. Págs. 345-349. 9 fotografías y 1 plano. Pamplona, 1954.

Se describe el título de la ficha de "Tximuako lezia" (Lizarraga, Sierra de Urbasa). Después de describir el emplazamiento, se hace una descripción topográfica que va acompañada de un plano. Conjuntamente se publican unas fotografías de maxilares humanos de Ezpilletako-koba, de las que esperamos un estudio completo.

José Juan DE IRAOLA MUGICA

CONJUNTO DE LOS FENOMENOS ESPELEOLOGICOS DE GESALTZA, ARRIKURTZ, JATURABE Y CUEVA DE LOS OSOS, por Félix Ruiz de Arcaute y Juan San Martín.—"Speleon", núm. 3. Págs. 103-127. Oviedo, 1955.

Se hace un estudio de los cuatro pisos de la cueva y de las características tectónicas del aparato cárstico existente entre las Sierras de Aloña al N. y Elguea al S. Asimismo se estudia formación y evolución de la cueva de Arrikurtz y la resurgencia de Jaturabe. Una somera descripción de las Cuevas de los Osos y unas notas bioespeleológicas terminan la redacción del trabajo. Cuatro planos topográficos, magníficamente realizados, cinco cortes con observaciones granulométricos de arenas y arcillas, y ocho fotografías aclaran y muestran los fenómenos espeleológicos.